



Produkt:

COMPO Rhododendron Langzeit-Dünger

1/2

Produkt-Vorteile

Qualitäts-Garantie

- Durch laufende Kontrolle der Rohstoffe und Endprodukte im COMPO-Hauslabor

Für den Handel/ Verbraucher:

- Hochwertiger, Spezial-Langzeitdünger für Rhododendren und andere Moorbeetpflanzen wie Hortensien, Azaleen und Heidepflanzen
- Sorgt für eine außergewöhnliche Blütenpracht sowie gesunde Früchte und stärkt die Widerstandskraft der Pflanzen gegen Krankheiten und Schädlinge
- Unterstützung des Blattgrüns durch 2% Magnesiumoxid und Eisen
- **Mit nur 1x Düngen** sind die Pflanzen **vom ersten Tag an**, für eine komplette Saison versorgt
- Sehr gute Sofort- und **3 Monate Langzeitwirkung**
- Kontrollierte und bedarfsgerechte Nährstoffabgabe im Einklang mit den natürlichen Wachstumsfaktoren (Feuchtigkeit und Bodentemperatur)
 - > keine Über- oder Unterdüngung
 - > schont die Umwelt
- Einfache und saubere Ausbringung der Düngeperlen
- Hochwertige Verpackung mit wiederverschliessbarem Innenbeutel und Dosierhilfe

Für die Umwelt:

- Verpackung besteht zu über 80 % aus Altpapier

Technische Angaben

Produkt-Typ:

lt. Düngemittelrecht

EG-DÜNGEMITTEL. NPK-Dünger 16+5,5+14(+2), mit Spurennährstoffen. Für die Anwendung im Gartenbau. Teilumhüllt.

Zusammensetzung:

16 %	N	Gesamtstickstoff: 6,8 % N Nitrat-Stickstoff, 9,2 % N Ammoniumstickstoff
5,5 %	P ₂ O ₅	neutral-ammonicitratlösliches und wasserlösliches Phosphat: 4,9 % P ₂ O ₅ wasserlösliches Phosphat
14 %	K ₂ O	wasserlösliches Kaliumoxid
2 %	MgO	Gesamt-Magnesiumoxid: 1,4 % MgO wasserlösliches Magnesiumoxid
0,02%	B	Gesamt-Bor
0,02%	Cu	Gesamt-Kupfer
0,2%	Fe	Gesamt-Eisen
0,02%	Mn	Gesamt-Mangan
0,006%	Mo	Gesamt-Molybdän
0,015%	Zn	Gesamt-Zink. chloridarm.



Produkt:

COMPO Rhododendron Langzeit-Dünger

2/2

Technische Angaben

Gruppenkennzeichnung nach Gef.StoffV/Ammoniumnitratverordnung Düngemittel mit Ammoniumnitrat, Gruppe B II

Packungsgröße: 850 g und 2 kg Karton

Anwendung

Anwendungsbereich: Zur Düngung aller Arten von Moorbeetpflanzen wie z.B. Rhododendren, Azaleen, Eriken sowie Hortensien und Fuchsien. Auch für Beerensträucher wie Blau-, Heidel- und Preiselbeeren.

Aufwandmenge:	Kultur	Düngung in g/m ²
	Rhododendren-Neupflanzung	
	- im Frühjahr	70
	- im Herbst	70 im folgenden Frühjahr
	Rhododendren (bestehende Pflanzen)	100 vor der Blüte
	Azaleen	70 vor der Blüte
	Blau-/Heidelbeeren	40 April/Mai
	Preiselbeeren, Heide	20

Anwendungsform: Dünger aufstreuen und anschließend gut in das Erdreich einarbeiten; ggf. mit einem spitzen Gegenstand Löcher in das Erdreich bohren und die Düngeperlen in die Löcher einfüllen. Anschließend die Löcher wieder mit Erde schließen und gut bewässern. Wenn Dünger auf die Blätter oder Blüten fällt, dann sollte man diesen von den Pflanzen abschütteln.

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.